

Z Á P I S
z kontrolního dne č. 6
ze dne 27.11.2016

„II/330 Budiměřice – průtah, km 21,372 – 21,882 II/330 Rašovice – průtah“

Účastníci:	KSÚS, p.o.	Petr Holan
	COLAS CZ a.s.	Jiří Vosáhlo Ing. Martin Sviták Milan Jiránek
	Pontex s.r.o.	Ing. Jindra Čamrová (omluvena)
	M.A.R.A. Kladno s.r.o.	Ing. P. Jenčík
	OÚ Budiměřice	Bc .Marek Marhout

PROGRAM :

7. Zhotovitel oznámil termín pracovní doby na stavbě pondělí až sobota včetně státního svátku 28.9. 2016. Trvá po celou dobu stavby, zhotovitel včas oznámí úpravu dle klimatických podmínek. **Trvá po celou dobu stavby.**

10. Po odebrání vrstvy kostek, byla odhalena štetová vrstva v dobrém technickém stavu. Zhotovitel provede její očištění, výškové zaměření a zátěžové zkoušky. Výsledky přepošle projektantovi k případné úpravě RDS. Zhotovitel přeposlal výsledky z první části. Po dokončení odstranění kostek včetně podkladních vrstev v celé části provede zhotovitel geodetické zaměření a přepošle v příštím týdnu projektantovi, který navrhne případnou úpravu RDS. Probíhá upřesnění návrhu, geodet doměří body dle požadavku projektanta, po očištění povrch štetové vrstvy. Projektant požaduje doměřit a ověřit výškový průběh stávajícího terénu u přilehlých objektů. Geodet provede zaměření do 1.11.2016. **Dne 3.7.16 proběhlo jednání u projektanta viz. samostatný zápis. Na jeho základě bylo zhotovitelem provedeno měření stavu podloží. Projektant na základě naměřených hodnot dne 5.11. přeposlal elektronicky návrh nového řešení skladeb vrstev komunikace a její výškové osazení. Návrh byl odsouhlasen, projektant připraví konečnou verzi v papírové podobě.**

12. V Budiměřicích probíhá provádění drenáží a odstraňování kostek včetně podkladních vrstev. Dlažební kostky byly odstraněny včetně podkladních vrstev, probíhá provádění drenáží. **Drenáže včetně dešťových vpustí byly dokončeny.**

14. Zhotovitel provede zabezpečení výkopů pro drenáže, včetně zajištění bezpečného přístupu k nemovitostem. TRVÁ – zhotovitel dále zajistí nové výkopy a otevřené dešťové vpustí. Zhotovitel postupně provádění zajištění výkopů – při kontrole bez připomínek. **Zajišťování výkopů a nebezpečných míst trvá po celou dobu stavby.**



20. Požadavek projektanta , zachovatštat v místech s naměřenou hodnotou nad 90 MPa.

Podkladní vyrovnávací vrstvu nad 5cm provádět z KSC.

V místě viditelných poškození štětové vrstvy např. od překopů pro inženýrské sítě provést sanaci podkladu.

V místě odstranění štětové vrstvy odstranit podkladní humusní vrstvu, osadit separační folii, zasypat štěrkem, recyklátem a provádět hutněné vrstvy po 30cm. **Projektant přeposlal na základě naměřených hodnot upřesnění skladeb podkladních vrstev elektronicky dne 8.11.2016.**

21. Byl odsouhlasen požadavek projektanta z důvodu výškového napojení u čerpací stanice (staničení 0 – 100m) provést odstranění štětové vrstvy a provést sanaci dle PD včetně vložení separační folie. **Provedeno dle požadavku.**

22. Zhotovitel oznámí zahájení prací v prostoru před čerpací stanicí, omezení a uzavření příjezdu především Miradoru a čerpací stanicí. **Provedeno včetně zajištění provizorního příjezdu.**

23. **Zhotovitel provedl vytyčení dle nového vytyčovacího výkresu ze dne 8.11. a byla zahájena pokládka obrubníků.**

Příští KD pondělí 21.11.2016 v 9,30 hod

Zapsal: Ing. Pavel Jenčík